

**Elektronikskævbider, spejlpoleret, spidst hoved, KW, Hel længde: 115mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	726437 115
GTIN	4003773031901
Artikelklasse	73F

Beskrivelse**Udførelse:**

Takket være spejlpolituren sker der ingen forstyrrelser i kredsløbet som følge af afskallende kromdele. Stabilt, gennemstukket led uden slør. Dobbeltfjedre med lav friktion sikrer smidig og jævn åbning. Flerkomponentgreb blå/rød, elektrisk afledende. **ESD-egnet.**

Anvendelse:

Til fine skærearbejder, f.eks. til elektronik og finmekanik.

Norm:

DIN ISO 9654

Materiale:

Kuglelejestål, skær induktionshærdede.

Teknisk beskrivelse

Hovedbredde	11 mm
Skæreydelse: Kobbertråd op til Ø	0,3 - 1,3 mm
Skærlængde	14 mm
Hel længde	115 mm
Skæreeffekt, mellemhård tråd op til Ø	0,3 - 0,8 mm
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Skærefas	Uden facet
Materiale	Kuglelejestål

Hovedform	spids
Norm	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentovertræk
Produktionsmetode	Induktionshærdede skær (ca. 62 HRC)
Overflade	Spejlpoleret
Produktnavnsegenskab	KW
med returfjeder	ja
Produkttype	skærende tang